



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1370—2012

JJF 1370—2012

正弦法力传感器动态特性校准规范

Calibration Specification for Dynamic Characteristics of
Force Transducer under Sinusoidal Loading

中华人民共和国
国家计量技术规范
正弦法力传感器动态特性校准规范
JJF 1370—2012
国家质量监督检验检疫总局发布

*
中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 1.75 字数 41 千字
2013年1月第一版 2013年1月第一次印刷

*
书号: 155026·J-2746 定价 27.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



JJF 1370—2012

2012-12-03 发布

2013-03-03 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

正弦法力传感器动态特性校准规范

Calibration Specification for Dynamic
Characteristics of Force Transducer
under Sinusoidal Loading

JJF 1370—2012

归口单位：全国力值硬度计量技术委员会

主要起草单位：北京长城计量测试技术研究所

参加起草单位：中国计量科学研究院

本规范委托全国力值硬度计量技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

张 力（北京长城计量测试技术研究所）

王 宇（北京长城计量测试技术研究所）

秦海峰（北京长城计量测试技术研究所）

参加起草人：

张立喆（北京长城计量测试技术研究所）

彭 军（北京长城计量测试技术研究所）

胡 刚（中国计量科学研究院）

拟合残差有效值如下：

$$\rho = \epsilon_{\text{rms}} = \sqrt{\frac{1}{n-3} \sum_{i=1}^n r_i^2} \quad (\text{C. 11})$$